

Tastdiagnostik (TD) Themenkurs – „Die Gefässe – gewebeorientierte Untersuchung und Behandlung“

Die Tastdiagnostik ist eine Technik, die es TherapeutInnen ermöglicht, ihre Arbeit unter anderem bei Gefäss-Dysfunktionen im faszialen System besser zu kontrollieren. Sie erhalten vor, während und nach der Behandlung eine zuverlässige Rückmeldung auf Gewebeebene zur Überprüfung der Verarbeitung der gesetzten therapeutischen Reize. Diese Rückmeldung kann innerhalb der gleichen Behandlungssequenz und im Verlaufe ausgewertet werden. Lernt man die Gewebeantworten des Organismus wahrzunehmen und zu verstehen, wird die Genauigkeit und Qualität der Behandlung gesteigert.

Ziele:

Die Teilnehmenden sind in der Lage, den klinischen Gefäss-Status aufzunehmen, gewebeorientiert korrekt umzusetzen und eine Behandlung entsprechend richtig durchzuführen.

Inhalte:

- Grundlegendes zum Thema Gefässe
- Gewebeorientierte Untersuchung der Gefässe
- Funktionelle Anatomie der Gefässe aus praktischer Sicht
- Palpation und Untersuchungstechniken der Gefässe
- Beurteilung der Ver- und Entsorgung der Gewebe mittels Anamnese und klinischer Untersuchung

Referent:

Werner Strebel, Physiotherapeut FH, Begründer der Tastdiagnostik, Cranio-Sacral-Therapeut, Eidg. Dipl. Erwachsenenbildner

Kursdaten:

16./ 17./ 18. Januar 2020 (3 Tage)

Thema: Gewebeorientierte Untersuchung und Behandlung der Gefässe

Kurszeiten:

09:00 - 12:30h und 13:30 - 17:00h

Zielgruppe:

Praktisch Tätige aus den Berufsfeldern Physiotherapie, Ergotherapie, Medizinische Massage, Osteopathie sowie Ärzte

Voraussetzung:

Diplomabschluss im medizinischen Bereich

Kursort:

Praxis für gewebeorientierte Physiotherapie/C.S. Osteopathie, Forum für Erwachsenenbildung
Haltenstrasse 1, 5444 Sulz b. Künten, www.go-therapie.ch

Die Praxis liegt im naturnahen Sulz bei Künten im aargauischen Reusstal. Künten-Sulz ist in ca. 15-20 Autominuten von Baden und ca. 30 Minuten von Zürich aus gut erreichbar. Mit den öffentlichen Verkehrsmittel (SBB, Postauto) kann der Kursort mühelos erreicht werden, Fahrplan siehe www.sbb.ch .

Kursgebühr:

CHF 650.— inkl. Kursunterlagen (Rechnung folgt per Post nach Anmeldeschluss)

Anmeldeschluss: 06. Dezember 2020

Allgemeine Kursbedingungen:

- Teilnehmerzahl: Max. 10 Personen (bei grosser Nachfrage wird der Kurs doppelt geführt, die Anmeldungen werden nach Eingangsdatum berücksichtigt). Mindestzahl 6 Personen (bei ungenügender Anzahl Anmeldungen behalten wir uns vor, auf die Durchführung des Kurses zu verzichten).
- Unterkunft: Ist in den Kursgebühren nicht enthalten. Für Übernachtungsmöglichkeiten gibt es in der Region eine Auswahl an Gasthöfen, Hotels & BnB's. Beim Kurssekretariat erhalten Sie auf Anfrage eine Liste mit Übernachtungsmöglichkeiten verschiedener Preisklassen.
- Verpflegung: Begrüssungskaffee, Getränke und Obst sind in den Kurskosten inbegriffen. Es besteht die Möglichkeit, das Mittagessen in einem Restaurant in der Region einzunehmen.
- Abmeldung: Abmeldungen, die nach dem Anmeldeschluss erfolgen, sind schriftlich an Tastdiagnostik Kurse, Frau E. Locher, Haltenstrasse 1, 5444 Künten zu richten. Bei einer Abmeldung bis 14 Tage vor Kursbeginn werden 50%, bis 7 Tage vor Kursbeginn 100% der Kursgebühren belastet, sofern sich nicht gleichzeitig eine geeignete Ersatzperson anmeldet.
Muss ein Kurs infolge zu geringer Teilnehmerzahl kurzfristig abgesagt werden, erhalten Sie den gesamten einbezahlten Betrag zurück. Weitere Schadenersatzansprüche sind jedoch ausgeschlossen.
- Anmeldung mit Unterschrift versehen einsenden an:
Tastdiagnostik Kurse
Frau Elisabeth Locher
Haltenstrasse 1
5444 Sulz b. Künten
- oder mailto: kurse@tastdiagnostik.ch
oder online: www.tastdiagnostik.ch

**ANMELDETALEN:**

Ich melde mich hiermit verbindlich für den bezeichneten Kurs an. Mit meiner Unterschrift bestätige ich, dass ich die allgemeinen Kursbedingungen akzeptiere.

KURSBEZEICHNUNG: _____

NAME: _____ VORNAME: _____

GEBURTSDATUM: _____ BERUF: _____

WOHNADRESSE: _____

ANSCHRIFT ARBEITSSTELLE: _____

TELEFON GESCHÄFT: _____ PRIVAT: _____

E-MAIL-ADRESSE: _____

ORT & DATUM:

UNTERSCHRIFT: